5/5/1 DIALOG(R)FIR 399:CA SEARCH(R) (c) 1995 American Chemical Society. All rts. reserv.

122136061 CA: 122(12)136061r PATENT

Biodegradable bicomponent long fibers with latent shrinkage and nonwoven

INVENTOR(AUTHOR): Mochizuki, Masatsugu; Kan, Yoshihiro; Takahashi, Shuji;

Inagaki, Koji

LOCATION: Japan. ASSIGNEE: Unitika Ltd

PATENT: Japan Kokai Tokkyo Koho; JP 94207323 A2; JP 06207323: DATE:

940726

APPLICATION: JP 9320672 (930112)

PAGES: 6 pp. CODEN: JKXXAF LANGUAGE: Japanese CLASS: D01F-008/14A;

D01D-005/34B; D01F-006/62B; D01F-008/04B; D04H-003/00B; D04H-003/14B

SECTION:

CA240010 Textiles

IDENTIFIERS: polyester sheath core fiber biodegradability, nonwoven

textile polyester biodegradability

DESCRIPTORS:

Biodegradable materials... Polyester fibers, preparation... Textiles...

biodegradable sheath-core bicomponent polyester fibers for nonwoven

textiles CAS REGISTRY NUMBERS:

25569-53-3 25667-11-2 biodegradable bicomponent long fibers with latent

shrinkage and nonwoven textiles

25777-14-4 26247-20-1 biodegradable sheath-core bicomponent polyester fibers for nonwoven textiles

Related Abstract

(Item 1 from file: 351) 1/5/1

DIALOG(R)File 351:DERWENT WPI

(c)1995 Derwent Info Ltd. All rts. reserv.

010008424 WPI Acc No: 94-276135/34

XRAM Acc No: C94-126234

Biodegradable latent crimping conjugate core-sheath type long fibre for nonwoven fabric for sanitary materials, disposable towels, rubbish

collection bag, etc.; POLYESTER AMIDE

Patent Assignee: (NIRA) UNITIKA LTD

Number of Patents: 001 Number of Countries: 001

Patent Family:

CC Number Kind Date Week

940726 9434 (Basic) JP 6207323 Α

Priority Data (CC No Date): JP 9320672 (930112)

Abstract (Bastc): JP 06207323 A

The fibre is composed of an eccentric core-sheath type conjugate long fibre comprising a high m.pt. biodegradable thermoplastic polymer component in the core part and a biodegradable thermoplastic polymer component having lower m.pt. than the core part polymer in the sheath part and has latent crimpability.

A nonwoven fabric is made of the above fibres having a crimp number of more than 25/25 mm. The constituting fibres are partially heat adhered to each other or are entangled each other three dimensionally. The biodegradable thermoplastic polymer is aliphatic polyester or polyester amide based polymer or copolymer.

USE/ADVANTAGE - The nonwoven fabric is useful for materials for sanitary material such as diaper or sanitary items, disposable wet towel or wiping cloth, ground fabric of ointment, and living related material such as garbage collection bag and the other waste material treating material. The fabric has biodegradability, good mechanical strength and stretchability and bulkiness, rich flexibility, and also heat adhesive property. Dwg.0/0

File Segment: CPI

Derwent Class: A96; D22; F01;

Int Pat Class: D01D-005/34; D01F-006/62; D01F-008/04; D01F-008/14;

D04H-003/14

Manual Codes (CPI/A-N): A09-A07; A12-P02; A12-S05B; A12-S05C; A12-S05G; A12-V03A; D09-C; D09-C03; F01-E01A; F02-C01; F04-C01; F04-E; F04-E04

(19)日本国特許庁<u>(</u>JP)

# (12) 公開特許公報(A)

(11)特許出顧公開番号

特開平6-207323

最終頁に続く

(43)公開日 平成6年(1994)7月26日

(51)Int.CL <sup>s</sup>	•	識別記号	庁内整理番号	FI				技術表示箇所
D01F	8/14	В	7199-3B					
		С	7199-3B					·
DOID	5/34		7199-3B	•				
D01F	6/62	306 V	7199-3B					
	8/04	Z	7199-3B					
			審査請求	未請求	請求項の数 6	FD	(全 6 頁)	最終頁に続く
•								

○(71)出顧人 000004503 (21)出顯番号 特頭平5-20672 ユニチカ株式会社 (22)出頭日 平成5年(1993)1月12日 兵庫県尼崎市東本町1丁目50番地 (72) 発明者 望月 政嗣 京都府宇治市宇治小桜23番地ユニチカ株式 会社中央研究所内 (72)発明者 冠 真博 京都府宇治市宇治小桜23番地ユニチカ株式 会社中央研究所内 (72)発明者 高橋 修治 京都府宇治市宇治小校23番地ユニチカ株式 会社中央研究所内

(54) 【発明の名称】 生分解性潜在捲緯性複合長繊維及びその不識布

#### (57)【要約】

【構成】 芯部が高融点の生分解性熱可塑性重合体成分からなり、輔部が前記重合体より低融点の生分解性熱可塑性重合体成分からなる隔心芯輔型複合長機能であって、かつ潜在捲縮能を有することを特徴とする生分解性潜在捲縮性複合長機能。高融点の生分解性熱可塑性重合体成分と低融点の生分解性熱可塑性重合体成分とが貼り合わせ型に接合されてなる貼り合わせ型複合長機能であって、かつ潜在捲縮能を有することを特徴とする生分解性潜在捲縮性複合長機能。捲縮数25個/25mm以上の捲縮を有する前記複合長機能から構成され、かつ構成 微維同士が部分的に熱接着されていることを特徴とする不識布。

【効果】 前記複合長繊維を用いることにより、生分解性を有し、機械的強度、寸法安定性、伸縮性及び嵩高性が優れ、柔軟性に富み、しかも熱接着性を有し、衛生材料用素材や生活関連材用素材として好適な不織布あるいは繊細物を得ることができる。

## 【特許請求の範囲】

【請求項1】 芯部が高融点の生分解性熱可塑性重合体 成分からなり、鞘部が前記重合体より低融点の生分解性 熱可塑性重合体成分からなる偏心芯輔型複合長機維であ って、かつ潜在捲縮能を有することを特徴とする生分解 性潜在捲縮性複合長纖維,

【請求項2】 高融点の生分解性熱可塑性重合体成分と 前記重合体より低融点の生分解性熱可塑性重合体成分と が貼り合わせ型に接合されてなる貼り合わせ型複合長鐵 維であって、かつ潜在掲縮能を有することを特徴とする 10 生分解性潜在捲縮性複合長繊維。

【請求項3】 芯部が高融点の生分解性熱可塑性重合体 成分からなり、輔部が前記重合体より低融点の生分解性 熱可塑性重合体成分からなり、捲縮数25個/25mm 以上の捲縮を有する偏心芯鞘型複合長繊維から構成さ れ、かつ構成繊維同士が部分的に熱接着されていること を特徴とする不織布。

【請求項4】 高融点の生分解性熱可塑性重合体成分と 前記重合体より低融点の生分解性熱可塑性重合体成分と が貼り合わせ型に接合されてなり、捲縮数25個/25 20 mm以上の捲縮を有する貼り合わせ型複合長繊維から構 成され、かつ構成繊維同士が部分的に熱接着されている ことを特徴とする不織布。

【請求項3】 生分解性熱可塑性重合体が、脂肪族ポリ エステル系重合体あるいは脂肪族ポリエステルアミド系 共重合体であることを特徴とする請求項1又は2記載の 生分解性潜在捲縮性複合長變維。

【請求項6】 生分解性熱可塑性重合体が,脂肪族ポリ エステル系重合体あるいは脂肪族ポリエステルアミド系 共重合体であることを特徴とする請求項3又は4記載の 30 不織布。

## 【発明の詳細な説明】

#### [0001]

【産業上の利用分野】本発明は、生分解性を有し、機械 的強度、寸法安定性、伸縮性及び嵩高性が優れ、柔軟性 に富み、しかも熱接着性を有する不織布あるいは織編物 を得るのに好適な複合具繊維及びその不織布に関するも のである。

#### [0002]

【従来の技術】従来から、乾式法あるいは溶液浸漬法に 40 より得られるビスコースレーヨン短쒾維不織布、湿式ス パンボンド法により得られるキュプラレーヨン長繊維不 総布やビスコースレーヨン長継維不織布、キチンやアテ ロコラーゲン等の天然物の化学繊維からなる不識布、コ ツトンからなるスパンレース不識布等、種々の生分解性 不識布が知られている。しかしながら、これら従来の生 分解性不識布は、不識布の構成素材自体の機械的強度が 低くかつ親永性であるため吸水・湿潤時の機械的強度低 下が著しい、乾燥・湿潤の繰り返し時に収縮が大きく寸 法安定性が劣る。また、柔軟性が劣る。さらに、素材自 50 ート、ポリエチレンアジペート、ポリエチレンアゼレー

体が非熱可塑性であるため熱接着性を有しない等、種々 の問題を有していた。

## [0003]

【発明が解決しようとする課題】本発明は、前記問題を 解決し、生分解性を有し、機械的強度、寸法安定性、伸 縮性及び嵩高性が侵れ、柔軟性に富み、しかも熱接着性 を有する不織布あるいは織綱物を得るのに好適な複合長 繊維及びその不織布を提供しようとするものである。 [00041

【課題を解決するための手段】本発明者らは、前記問題 を解決すべく鋭意検討の結果、本発明に到達した。すな わち、本発明は、芯部が高融点の生分解性熱可塑性重合 体成分からなり、鞆部が前記重合体より低融点の生分解 性熱可塑性重合体成分からなる偏心芯鞘型複合長繊維で あって、かつ潜在塔縮能を有することを特徴とする生分 解性潜在捲縮性複合長繊維を要旨とするものである。ま た。本発明は、高融点の生分解性熱可塑性重合体成分と 前記重合体より低融点の生分解性熱可塑性重合体成分と が貼り合わせ型に接合されてなる貼り合わせ型複合長繳 維であって、かつ潜在捲縮能を有することを特徴とする 生分解性潜在捲縮性複合長機能を要旨とするものであ る。また、本発明は、芯部が高融点の生分解性熱可塑性 重合体成分からなり、輔部が前記重合体より低融点の生 分解性熱可塑性重合体成分からなり、捲縮数25個/25 5mm以上の揺縮を有する偏心芯鞘型複合長繊維から描 成され、かつ構成繊維同士が部分的に熱接着されている ことを特徴とする不総布を要旨とするものである。ま た、本発明は、高融点の生分解性熱可塑性重合体成分と 前記重合体より低融点の生分解性熱可塑性重合体成分と が貼り合わせ型に接合されてなり、捲縮数25個/25 mm以上の捲縮を有する貼り合わせ型複合長繊維から構 成され、かつ構成繊維同士が部分的に熱接着されている ことを特徴とする不総布を要旨とするものである。

【0005】次に、本発明を詳細に説明する。本発明に おける生分解性熱可塑性重合体とは、生分解性を有する 熱可塑性の脂肪族ポリエステル系重合体であり、例え ば、ポリ (αーヒドロキシ酸) のようなポリグリコール 酸やボリ乳酸からなる重合体またはこれらの共重合体 が, また, ポリ(εーカプロラクトン), ポリ(βープ ロピオラクトン) のようなポリ (ω-ヒドロキシアルカ ノエート)が、さらに、ポリー3ーヒドロキシプロピオ ネート、ポリー3ーヒドロキシブチレート、ポリー3ー ヒドロキシカプロレート、ボリー3-ヒドロキシヘプタ ノエート、ポリー3ーヒドロキシオクタノエート及びこ れらとポリー3ーヒドロキシバリレートやポリー4ーヒ ドロキシブチレートとの共重合体のようなポリ(βーヒ ドロキシアルカノエート) が挙げられる。 またグリコー ルとジカルボン酸の縮重合体からなるものとして、例え ば、ポリエチレンオキサレート、ポリエチレンサクシネ

ト、ポリプチレンオキサレート、ポリプチレンサクシネ ート、ポリブチレラアジペート、ポリブチレンセバケー ト、ポリヘキサメチレンセバケート、ポリネオペンチル オキサレートまたはこれらの共重合体が挙げられる。さ らに前記脂肪族ポリエステルと、ポリカプラミド (ナイ ロン6),ポリテドラメチレンアジパミド(ナイロン4 6),ポリヘキサメチレンアジパミド(ナイロン6) 6)、ポリウンデカナミド(ナイロン11)、ポリラウ ロラクタミド(ナイロン12)のような脂肪族ポリアミ ドとの共縮重合体である脂肪族ポリエステルアミド系共 10 重合体が挙げられる。本発明においては、生分解性を有 する熱可塑性重合体として前述した以外の熱可塑性重合 体であっても、それが生分解性を有するものであれば用 いることができる。なお、本発明においては、前述した ところの生分解性を有する熱可塑性重合体に、必要に応 じて、例えば艷消し剤、顔料、光安定剤、熱安定剤、酸 化防止剤等の各種添加剤を本発明の効果を損なわない範 囲内で添加することができる。

【0006】本発明における前記生分解性を有する熱可 塑性重合体からなる複合長繊維は、前記重合体の内から 20 選択された融点を3℃以上かつ150℃以下異にする2 種の重合体成分から構成されるもので、芯部が高融点の 生分解性熱可塑性重合体成分からなり、かつ鞘部が前記 重合体より低融点の生分解性熱可塑性重合体成分からな るごとく前記両重合体成分が配された偏心芯鞴型の複合 形態を有するように、あるいは高融点の生分解性熱可塑 性重合体成分と前記重合体より低融点の生分解性熱可塑 性重合体成分とが貼り合わせ型の複合形態を有するよう に接合され、しかも潜在捲縮能を有するものである。こ の複合長鐵維において、前記両重合体成分の融点差が3 ℃未満であると得られた繊維を用いて不織ウエブを作製 しこれに加熱処理を施して不織布とするに際して低融点 の重合体成分のみならず高融点の重合体成分も軟化溶融 するため好ましくなく、したがって本発明においては、 前記融点差を3℃以上好ましくは5℃以上さらに好まし くは10℃以上とする。一方、前記融点差が150℃を 超えると両重合体成分の融点差が余りにも大きく異なる ため両重合体を用いて複合紡糸をするに際して紡糸ノズ ルパツク内において紡糸温度の制御が困難となるため好 ましくない。なお、本発明においては、前記低融点の生 分解性熱可塑性重合体として融点60℃以上好ましくは 80℃以上さらに好ましくは100℃以上のものを採用 すると、この低融点の重合体成分を有する長繊維を用い て不統布あるいは織編物としたとき不織布あるいは織編 物に一定の耐熱性を具備させることができて好ましい。 この複合長繊維においては、複合比すなわち高融点の重 合体成分に対する低融点の重合体成分の重量比を1/5 ~5/1とするのがよい.高融点の重合体成分1に対し 低融点の重合体成分の比がうを超えると長微雄の強度が

布の伸縮性と嵩高性が劣ったり、あるいは不織布が硬く なって風合いが悪化したりするため、一方、高融点の重 合体成分 うに対し低融点の重合体成分の比が 1 未満であ るとこの長繊維を用いて得た不識布がその構成繊維間の 熱接着部において強度低下を生じたり、あるいは不満布 の伸縮性と嵩高性が劣ったりするため、いずれも好まし くなく、したがって本発明においては、前記複合比を1 /5~5/1好ましくは2/3~3/2とする,

4

【0007】この複合長繊維は、前述したように、高融 点の重合体成分と低融点の重合体成分とが偏心芯鞘型の 複合形態あるいは貼り合わせ型の複合形態を有するよう に接合され、かつ潜在捲縮能を有するものであり、この ような複合形態を有することにより前記低融点の熱可塑 性重合体成分の融点近傍の温度で弛緩熱処理を施して潜 在捲縮を顕在化させると捲縮数25個/25mm以上の 接縮が発現される。したがって、この潜在捲縮が頭在化 された長繊維を用いて不織布あるいは織領物としたとき 不織布あるいは総稿物に伸縮性と嵩高性を具備させるこ とができるのである。

【0008】本発明における前記複合長繊維は、その単 **繊維繊度が**0.5~10デニールのものであり、単微維 **繊度が**0.5デニール未満であると溶融紡糸時に紡糸ノ ズル面で吐出されたフイラメントが糸曲がりを生じるな ど長繊維の製糸性が低下するため、一方、単繊維識度が 10デニールを超えるとこの長繊維を用いて得られる不 織布あるいは織縄物が租硬な地合いの租いものとなって その品位が劣るため、いずれも好ましくない。

【0009】本発明における不織布は、前述したところ の潜在捲縮が顕在化されて捲縮数25個/25mm以上 の捲縮が発現した前記複合長繊維から構成され、かつ構 成繊維同士が部分的に熱接着されているものである。こ の不織布は、構成繊維が捲縮数25個/25mm以上の 捲縮を有するため、優れた伸縮性と嵩高性を具備するも のである。また、この不織布は、公知の熱接着処理によ り構成繊維間に部分的熱接着点が形成されているもので あって、これにより不織布としての形態が保持され、し かも不織布に優れた機械的強度と寸法安定性が発現され る.

【0010】本発明における前記複合長繊維からなる不 微布は、その目付けが10g/m²以上のものであるの が好ましい。この不織布において、目付けが10g/m 2 未満であると不識布自体の機械的強度が低く、嵩高性 が劣り、また不織布の地合いが祖くなるなどその品位が 劣り、あるいは不識布を作成するに際しての生産性が低 下したりするため、好ましくない。

【0011】本発明における前記長機雑は、次のような 方法により効率良く製造することができる。すなわち、 常法により、生分解性を有する前記熱可塑性重合体の内 から選択された融点を3℃以上かつ150℃以下異にす 低下したり、あるいはこの長繊維を用いて得られる不識 50 る2種の重合体を偏心芯鞘型あるいは貼り合わせ型に溶 融複合紡出し、紡出糸条を冷却空気流又は冷却水を用いて冷却した後に一旦巻き取って未延伸長繊維糸条とし、あるいは一旦巻き取ることなく連続して、これに1段又は2段以上で冷延伸又は熱延伸を施すことにより得ることができる。溶融紡出に際しての紡糸温度は、用いる重合体の融点や重合度によるが、通常は120~300℃とするのが望ましい。紡糸温度が120℃未満であると重合体の溶融押出しが困難となり、一方、紡糸温度が300℃を超えると重合体の熱分解が著しくなって高強度の繊維を得ることができず、いずれも好ましくない。未10延伸長繊維糸条に延伸を施すに際しての全延伸倍率は、目的とする長繊維の強度水準によるが、通常は2.0~4.0倍とし、これにより3.0g/デニール以上の引張強度を有する長繊維を得ることができる。

【〇〇12】本発明における前記長繊維からなる不織布 は、公知のいわゆるスパンボンド法により効率良く製造 することができる。すなわち、常法により、生分解性を 有する前記熱可塑性重合体の内から選択された融点を少 なくとも3℃以上かつ150℃以下異にする2種の重合 体を偏心芯輔型あるいは貼り合わせ型に溶融複合紡出 し、紡出糸条を冷却空気流を用いて冷却し、紡出糸条を エアーサッカ等の引き取り手段を用いて高速で引き取 り、移動する捕集面上に捕集・堆積させてウエブとし、 次いで得られたウエブに熱接着処理を施して構成繊維同 士を部分的に熱接着させた後、弛緩熱処理を施して構成 繊維の潜在捲縮を顕在化させることにより得ることがで きる。また、この不識布は、公知のいわゆるメルトプロ ーン法によっても効率良く製造することができる。すな わち、前述したようにして2種の重合体をメルトプロー ン法で偏心芯鞘型あるいは貼り合わせ型に溶融複合紡出 30 し、溶融紡出されたポリマ流をその溶融温度と同温度~ 溶融温度より30℃程度高い温度の高圧空気流により牽 引・細化し、冷却した後、移動する捕集面上に捕集・堆 積させてウエブとし、次いで得られたウエブに熱接着処 理を施して構成繊維同士を部分的に熱接着させた後、弛 緩熱処理を施して構成繊維の潜在捲縮を顕在化させるこ とにより得ることができる。

【0013】ウエブに部分的な無接着処理を施すに際しては、公知の方法を採用することができる。例えば、ウエブを加熱されたエンボスローラと表面が平滑な金属ロ 40 ーラ等とからなるローラ間に通す方法、熱風乾燥装置を用いる方法あるいは超音波融着装置を用いる方法である。加熱されたエンボスローラを用いてエンボスパターン部に存在する繊維同士を部分的に熱接着させる場合、エンボスローラの圧接面積率を5~50%とし、この圧接面積率が5%未満であると点状融着区域が少なく不識布の機械的強度が低下し、また良好な寸法安定性を得ることができず、一方、この圧接面積率が50%を超えると不織布が硬直化して柔軟性が損なわれ、いずれも好まして表軟性が損なわれ、いずれも好まして表軟性が損なわれ、いずれも好まして表軟性が損なわれ、いずれも好まして表軟性が損なわれ、いずれも好まして表軟性が損なわれ、いずれも好まして表軟性が損なわれ、いずれも好まして表軟性が損なわれ、いずれも好まして表軟性が損なわれ、いずれも好まして表軟性が損なわれ、いずれも好まして表軟性が損なわれ、いずれも好まして表軟性が思いませないませない。

6 塑性重合体の融点より5~50℃程度低い温度とするの がよく、この温度を適宜選択することにより繊維間の接 着力が高く、すなわち機械的強度と寸法安定性が優れ、 しかも柔軟性に富む不織布を得ることができる、熱エン ボスローラを用いる場合のエンボスパターンはその圧接 面積率が5~50%の範囲内であれば特に限定されるも のではなく、丸型、楕円型、菱型、三角型、丁字型、井 型等、任意の形状でよい。また、熱風乾燥装置を用いて 繊維の交差部位で繊維同士を部分的に熱接着させる場 合、処理温度をその処理時間にもよるが、通常は前記低 融点の熱可塑性重合体の融点以上かつ高融点の熱可塑性 重合体の融点より10℃程度低い温度の範囲内とするの がよい。なお、これらの、例えば熱エンボスローラ、熱 風乾燥装置あるいは超音波融着装置を用いる部分的熱接 着処理は、連続工程あるいは別工程のいずれであっても

【0014】ウエブに弛緩熱処理を施して構成機能の潜在捲縮を顕在化させるに際しては、公知の方法を採用することができる。例えば、熱風乾燥装置等の加熱装置を用いてウエブに弛緩熱処理を施す方法である。熱風乾燥装置を用いてウエブに弛緩熱処理を施す場合、処理温度をその処理時間にもよるが、通常は前記低融点の熱可塑性重合体の融点より5~30℃程度低い温度とするのがよい。なお、この、例えば熱風乾燥装置を用いる弛緩熱処理は、連続工程あるいは別工程のいずれであってもよい。

#### [0015]

よい。

【実施例】次に、実施例に基づき本発明を具体的に説明するが、本発明は、これらの実施例によって何ら限定されるものではない。実施例において、各特性値の測定を次の方法により実施した。

融点(℃):パーキンエルマ社製示差走査型熱量計DS C-2型を用い、昇温速度20℃/分の条件で測定し、 得られた融解吸熱曲線において極値を与える温度を融点 とした。

メルトフローレート値 (g/10分): ASTM D1 238 (L) に記載の方法に準じて測定した。

長繊維の引張強度(g/デニール): JIS-L-10 13に記載の方法に準じて測定した。

0 不織布のKGSM引張強力(kg):JIS-L-10 96Aに記載の方法に準じて測定した。すなわち、試料 長が10cm、試料幅が5cmの試料片10点を作成 し、各試料片毎に不織布の縦方向について、定速伸長型 引張試験機(東洋ボールドウイン社製テンシロンUTM -4-1-100)を用い、引張速度10cm/分で伸 長し、得られた切断時荷重値(kg)の平均値を目付け 100g/m²当りに換算してKGSM引張強力(kg)とした。

と不識布が傾直化して柔軟性が損なわれ、いずれも好ま 不識布構成繊維の捲縮数(個/25mm):走査型電子 しくない。また、ローラ温度を通常は前記低融点の無可 50 顕微鏡を用いて不識布構成繊維の拡大写真を撮影し、捲

8

縮数を求めた。

## 【0016】実施例1

融点が102℃でメルトフローレート値が5g/10分 のポリエチレンサクシネート重合体を鞘部の低融点成 分、融点が118℃でメルトフローレート値が5g/1 0分のポリブチレンサクシネート重合体を芯部の高融点 成分とし、これら両重合体を溶融し、孔径0.5mmの 複合紡糸孔を36孔有する紡糸口金を通して紡糸温度2 30℃かつ複合比(重量比)1/1の条件で偏心芯鞴型 に溶融複合紡出し、紡出糸条を温度が20℃の冷却空気 10 流を用いて冷却した後、油剤を付与し、巻取り速度10 00m/分で一旦巻取って未延伸糸条を得た。次いで、 得られた未延伸糸条に全延伸倍率を3.5として温度6 0℃の加熱ロールを用いて1段熱延伸を施し、単繊維機 度が3.0デニールの偏心芯鞴型複合長繊維糸条を得 た。得られた複合長繊維は、引張強度が4、1g/デニ ールで、実用上十分な機械的強度を有するものであっ た。また、この長繊維を2カ月間土中に埋設した後取り、 出して観察したところ、繊維としての形態を消失してお り、優れた生分解性を有することが認められた。

【0017】実施例2

融点が102℃でメルトフローレート値が10g/10 分のポリエチレンサクシネート重合体を低融点成分, 融 点が118℃でメルトフローレート値がうg/10分の ポリブチレンサクシネート重合体を高融点成分とし、こ れら両重合体を溶融し、孔径0.6mmの貼り合わせ型 (サイドバイサイド型) 複合紡糸孔を36孔有する紡糸 口金を通して紡糸温度20万℃かつ複合比(重量比)1 /1の条件で貼り合わせ型に溶融複合紡出し、紡出糸条 を温度が40℃の温空気流を用いて冷却した後、油剤を 付与し、引き取り速度800m/分で引き取り、未延伸 糸条を巻き取ることなく連続して全延伸倍率を3.8と して温度60℃の加熱ロールを用いて1段熱延伸を施 し、単繊維繊度が3、0デニールの貼り合わせ型複合長 繊維糸条を得た。得られた複合長繊維は、引張強度が 3.9 g/デニールで、実用上十分な機械的強度を有す るものであった。また、この長機維を2カ月間土中に埋 設した後取り出して観察したところ,不織布としての形 態を消失しており、優れた生分解性を有することが認め られた。

#### 【0018】実施例3

融点が102℃でメルトフローレート値が5g/10分 のポリエチレンサクシネート重合体を鞘部の低融点成 分. 融点が118℃でメルトフローレート値が5g/1 0分のポリブチレンサクシネート重合体を芯部の高融点 成分とし、これら両重合体を溶融し、孔径0.5mmの 複合紡糸孔を36孔有する紡糸口金を通して紡糸温度2 30℃かつ複合比(重量比)1/1の条件で偏心芯鞴型 に溶融複合紡出し、紡出糸条を温度が20℃の冷却空気

引き取り速度3500m/分で引き取り、移動する捕集 面上に捕集・堆積させて単繊維繊度が3.0デニールの 偏心芯鞘型複合長繊維からなる目付けが35g/m²の ウエブを作成し、得られたウエブを温度が85℃に加熱 されかつ圧接面積率が15%のエンボスロールと同温度 の平滑ロール間に通して繊維同士を部分的に熱接着させ た後、温度が90℃の熱風乾燥装置を用いて弛緩熱処理 を施し、不織布を得た。得られた不織布は、KGSM引 張強力が縦方向11.0kg/5cm,横方向7.3k g/うcm, 拷縮数が28個/25mmで、機械的強 度,寸法安定性,伸縮性,嵩高性が優れ,しかも柔軟性 に富むものであった。また、この不識布を2カ月間土中 に埋設した後取り出して観察したところ、不識布として の形態を消失しており、優れた生分解性を有することが 認められた。

## 【0019】実施例4

融点が102℃でメルトフローレート値が35g╱10 分のポリエチレンサクシネート重合体を鞘部の低融点成 分、融点が115℃でメルトフローレート値が40g/ 10分のポリブチレンサクシネート重合体を芯部の高融 20 点成分とし、紡糸温度を228℃とした以外は実施例3 と同様にして、単繊維繊度が2.0デニールの偏心芯鞘 型複合長繊維からなる目付けが3 5g/m゚ のウエブを 作成し、得られたウエブを温度が90℃に加熱されかつ 圧接面積率が18%のエンボスロールと同温度の平滑ロ ール間に通して繊維同士を部分的に熱接着させた後、温 度が100℃の熱風乾燥装置を用いて弛緩熱処理を施 し、不織布を得た。得られた不織布は、KGSM引張強 力が縦方向11.8kg/5cm, 横方向7.6kg/ 5cmで、機械的強度と寸法安定性が優れ、しかも柔軟 性に富むものであった。また、この不織布を2カ月間土 中に埋設した後取り出して観察したところ、不識布とし ての形態を消失しており、優れた生分解性を有すること が認められた。

#### 【0020】実施例ぎ

融点が102℃でメルトフローレート値が20g/10 分のポリエチレンサクシネート重合体を低融点成分、融 点が115℃でメルトフローレート値が15g/10分 のポリプチレンサクシネート重合体を高融点成分とし、 40 これら両重合体を溶融し、孔径0.6mmの貼り合わせ 型(サイドバイサイド型)複合紡糸孔を36孔有する紡 糸口金を通して紡糸温度200℃かつ複合比(重量比) 1/1の条件で貼り合わせ型に溶融複合紡出し、紡出糸 条を温度が35℃の温空気流を用いて冷却した後、連続 してエアーサツカを用いて引き取り速度3300m/分 で引き取り,移動する捕集面上に捕集・堆積させて単総 維織度が3.0デニールの貼り合わせ型複合長繊維から なる目付けが30g/m²のウエブを作成し、得られた ウエブを温度が90℃に加熱されかつ圧接面積率が18 流を用いて冷却した後、連続してエアーサッカを用いて「50%のエンボスロールと同温度の平滑ロール間に通して繊 維同士を部分的に熱接着させた後、温度が95℃の熱風 乾燥装置を用いて弛緩熱処理を施し、不織布を得た。得 られた不織布は、KGSM引張強力が縦方向11.2k g/5cm、横方向7.2kg/5cm、捲縮数が31 個/25mmで、機械的強度、寸法安定性、伸縮性、嵩 高性が優れ、しかも柔軟性に富むものであった。また、 この不織布を2カ月間土中に埋設した後取り出して観察 したところ、不織布としての形態を消失しており、優れ た生分解性を有することが認められた。

【発明の効果】本発明の生分解性潜在捲縮性複合長繊維は、芯部が高融点の生分解性熱可塑性重合体成分からなり、かつ鞘部が前記重合体より低融点の生分解性熱可塑性重合体成分からなるごとく前記両重合体成分が配された偏心芯輔型の複合形態を有するように、あるいは高融点の生分解性熱可塑性重合体成分と前記重合体より低融

点の生分解性熱可塑性重合体成分とが貼り合わせ型の複 合形態を有するように接合され、しかも潜在捲縮能を有 するものであり、生分解性を有し、機械的強度、寸法安 定性、伸縮性及び嵩高性が優れ、柔軟性に富み、しかも 熱接着性を有する不織布あるいは織編物を得るのに好適 である。そして、この複合長繊維を用いてなる不総布 は、前述したような優れた特性を有し、おむつや生理用 品等の衛生材料用素材、使い捨ておしばりやワイビング クロス、パツブ材の基布、家庭用又は業務用の生産補集 10 袋その他廃棄物処理材等の生活関連材用素材として好適 である。しかも、この不識布は、その使用後に微生物が 多数存在する環境例えば土中又は水中に放置すると最終 的には完全に分解消失するため自然環境保護の観点から も有益であり、あるいは、例えば堆肥化して肥料とする 等再利用を図ることもできるため資源の再利用の観点か らも有益である。

1.0

## フロントページの続き

(51) Int. Cl.5

[0021]

識別記号 庁内整理番号

DO4H 3/00

D 7199-3B

3/14

A 7199-3B

(72)発明者 稲垣 孝司

京都府宇治市宇治小桜23番地ユニチカ株式 会社中央研究所内 FI.

技術表示箇所